



LIJADORA DE BANDA



INDICE —

SECCIÓN	PÁGINA
Introducción	3
Normas generales de seguridad	3
Normas específicas de seguridad	5
Especificaciones técnicas	5
Instrucciones de ensamblado	6
nstrucciones de operación	8
Mantenimiento	7
Despiece	9
Listado de partes	10
Notas	12
Anexo Importadores por país	13
Centros de Service Autorizado	14
Garantía	15



INTRODUCCIÓN

Su herramienta tiene muchas características que harán su trabajo más rápido y fácil. Seguridad, comodidad y confiabilidad fueron tenidos como prioridad para el diseño de esta herramienta, hace fácil el mantenimiento y la operación.

ADVERTENCIA: lea atentamente el manual completo antes de intentar usar esta herramienta. Asegúrese de prestar atención a todas las advertencias y las precauciones a lo largo de este manual.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de las ins-personales serias.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Mesas desordenadas y áreas oscuras pueden causar accidentes.
- No use la máquina en atmósferas explosivas, tales como frente a la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. La herramienta eléctrica genera chispas, las cuales pueden provocar incendios.
- Mantenga a los observadores, chicos y visitantes lejos de la máquina mientras la está operando. Las distracciones pueden causarle la pérdida del control.

SEGURIDAD ELÉCTRICA



ADVERTENCIA

- Evite el contacto del cuerpo con las superficies descargadas a tierra tales como tubos, radiadores, rangos y refrigeradores. Hay un aumento de riesgos de descarga eléctrica si su cuerpo es descargado a tierra.
- No exponga la máquina a la lluvia o a condiciones de humedad. La entrada de agua en la máquina aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- No abuse del cable. Nunca use el cable para llevar la herramienta o tirar del cable para sacarlo del tomacorriente. Mantenga el cable lejos del calor, del aceite, bordes filosos y partes móviles. Haga reemplazar los cables dañados por personal autorizado. Los cables dañados incrementan los riesgos de descarga eléctrica.
- Si el cordón de alimentación se daña deberá ser reemplazado por el fabricante o su represen-
- NUNCA debe utilizar el producto si el cable de alimentación o la ficha de alimentación estuvieran dañados.



SEGURIDAD PERSONAL

 Manténgase alerta, mire lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté usando la máquina. No use la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención mientras está operando la máquina puede tener como resultado una lastimadura seria.



- Vístase correctamente. No use ropa floja o joyería. Contenga el pelo. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes lejos de las partes móviles. La ropa suelta, joyería o el pelo largo pueden ser atrapados por las partes móviles.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese que la llave esté en la posición de apagado antes de enchufar la máquina. Llevar la máquina con el dedo en la llave de encendido o enchufar máquinas que tengan la llave en la posición de encendido invita a que ocurran accidentes.
- Remueva la llave de ajuste del disco antes de encender la máquina. Una llave que haya sido dejada junto con una parte rotativa de la herramienta puede ocasionar lastimaduras personales.
- No sobre extienda la distancia con la máquina. Mantenga buen calzado y balance siempre.
 Un calzado y balance adecuados permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Use el equipo de seguridad. Siempre use protección ocular. Máscara para polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco, o protección auditiva, deben ser usadas en las condiciones apropiadas.
- Antes de conectar la herramienta a una fuente de energía (receptáculo, salida, etc.), asegúrese que el voltaje de provisión sea el mismo que el mencionado en el plato nominal de la herramienta. Una fuente de potencia mayor que la especificada para la máquina puede ocasionar lastimaduras serias para el usuario como también puede dañar la máquina.

USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA

- Use mordazas o alguna otra manera práctica para asegurar y apoyar la pieza de trabajo a una plataforma estable. Sostener la pieza de trabajo con las manos o contra su cuerpo es inestable y puede generar una pérdida de control.
- No fuerce la máquina. Use la máquina correcta para su aplicación. La máquina correcta realizará mejor y de manera más segura el trabajo para el cual fue diseñado.
- No use la máquina si la llave de encendido no enciende o apaga. Cualquier máquina que no pueda ser controlada con la llave es peligrosa y debe ser reparada.
- Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de hacer algún ajuste, cambiar accesorios o guardar la máquina. Estas medidas preventivas reducen el riesgo de que la máquina se encienda accidentalmente.
- Almacene las máquinas eléctricas fuera del alcance de los chicos y cualquier otra persona que no esté capacitada en el manejo. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios que no están capacitados.
- Mantenga la herramienta con cuidado. Mantenga las herramientas cortantes filosas y limpias.
 Las herramientas correctamente mantenidas, con sus bordes filosos son menos probable que se empasten y son más fáciles de controlar.
- Chequee si hay una mala alineación o un empaste de partes móviles, partes rotas, o cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la máquina. Si hay daños haga reparar la máquina antes de usarla. Muchos accidentes son causados por máquinas con un mantenimiento pobre.
- Use solamente accesorios recomendados por el fabricante de su modelo. Accesorios que funcionan para una máquina pueden ser peligrosos cuando son usados en otra máquina.
- No altere o use mal la máquina. Esta máquina fue construida con precisión. Cualquier alteración o modificación no especificada es un mal uso y puede resultar en una condición peligrosa.
- Es recomendable que use un dispositivo de seguridad adecuado, tal como un interruptor térmico y diferencial cuando esta usando equipos eléctricos.



REPARACIÓN

- La reparación de la herramienta debe ser llevada a cabo solamente por un personal de reparaciones calificado. La reparación o el mantenimiento realizado por una persona no calificada puede generar peligro de lastimadura.
- Cuando esté reparando la máquina use únicamente partes de reemplazo idénticas. Siga las instrucciones en la sección de mantenimiento de este manual. El uso de partes no autorizadas o la falla en el seguimiento de las instrucciones de mantenimiento pueden ocasionar el riesgo de una descarga eléctrica o lastimadura.

NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD PARA LIJADORA DE BANDA

- Sostenga la máquina de las partes de goma aisladas cuando esté realizando una operación donde la máquina pueda estar en contacto con alguna instalación escondida o su propio cable. El contacto con un cable "vivo" puede dejar expuestas partes de metal de la máquina "viva" y darle una descarga al operador.
- Nunca deje la traba de la llave de encendido en la posición "encendido", antes de enchufar la máquina asegúrese que la traba esté en la posición "apagado".
- Cuando arranque la máquina déjela correr por algunos minutos antes de usarla en la pieza de trabajo. Mire la vibración o la ondulación que puedan indicar una instalación pobre.
- Asegure el material a ser trabajado. Nunca lo sostenga con sus manos o con sus piernas.
- Mantenga sus manos lejos de las partes móviles.
- Siempre use anteojos de seguridad y máscara de polvo cuando esté trabajando, especialmente cuando esté trabajando sobre el nivel de su cabeza.
- No toque la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación. Puede estar terriblemente caliente y le puede quemar su piel.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V ~ 50 Hz ○	
	220 V ~ 60 Hz ○	
	110 V ~ 60 Hz 🔿	
POTENCIA	720 W - 1 HP	
VELOCIDAD EN VACIO	n0= 600 - 1 100 /min	D. I.I.
CAPACIDAD	76 mm x 533 mm - 3" x 21"	Doble Aislación
PESO	3,2 kg - 7 lb	
		Dupla Isolação



CABLE DE EXTENSIÓN

- Haga reemplazar los cables dañados por un personal autorizado. El uso de cables dañados puede dar descargas eléctricas, quemar o electrocutar.
- Si es necesario un cable de extensión, debe ser usado un cable con el tamaño adecuado de los conductores. La tabla muestra el tamaño correcto para usar, dependiendo en la longitud del cable y el rango de amperaje especificado en la etiqueta de identificación de la máquina. Si está en duda, use el rango próximo más grande.

TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CABLES DE EXTENSIÓN

110 V

1 10 V				
Rango de amperaje de la herramienta	L	ongitud del cable.		
	50ft	15m	100ft	30m
3~6	16 AWG	2,5mm ²	16 AWG	2,5mm ²
6~8	16 AWG	2,5mm ²	14 AWG	3,00mm ²
8~11	12 AWG	2,5mm ²	10 AWG	5,00mm ²

220 V

Rango de amperaje de la herramienta		Longitud del	cable	
	50ft	15m	100ft	30m
3~6	18 AWG	2,00mm ²	16 AWG	2,5mm ²
6~8	16 AWG	2,5mm ²	14 AWG	3,00mm ²
8~11	14 AWG	3,00mm ²	12 AWG	4,00mm ²

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

Remueva la maquina de la caja y examínela cuidadosamente. No deseche el cartón o cualquier material de embalaje hasta que todas las partes sean examinadas.

PRECAUCIÓN: Para prevenir lastimaduras, si alguna parte de la maquina está faltando o está dañada, no enchufe la maquina hasta que las partes dañadas sean reparadas o reemplazadas.



PRECAUCIÓN: Para evitar lastimaduras, SIEMPRE apague la máquina y desconéctela de la fuente de energía antes de instalar o cambiar el disco abrasivo.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

- Acabado de esmerilado y acabado de solado de productos de madera.
- Pulimentado en base de superficies de revestimiento de madera.
- Acabado de esmerilado de superficies metálicas.
- Pulimentado en base de superficies de revestimiento metálico, eliminación de oxidación o eliminación de pintura antes del nuevo acabado.
- Acabado de superficies de pizarra, hormigón y materiales similares.

1- Ajustar posición de la banda de esmerilado:

Apretar el interuptor y girar la banda de esmerilado a la posición de comprobación. Girar el tornillo de ajuste a la izquierda o derecha y situar la banda de esmerilado de tal manera que ambos bordes sobresalgan entre 2 a 3mm del borde de las poleas. Si la banda de esmerilado



está colocado demasiado cerca al interior, durante la operación podría ocasionar desgaste y daño a la máquina. Si se mueve la banda de esmerilado durante la operación, se puede realizar un ajustamiento durante la operación.

2- Cómo mover la lijadora de banda:

Para obtener buena eficiencia en la labor, mover alternamente la lijadora de banda hacia adelante y atrás con una velocidad y equilibrio constante.

3- Selección de la banda de esmerilado adecuada:

Seleccionar una banda de esmerilado de medida y tipo de grano adecuado de acuerdo con la tabla.

Acabado deseado	Medida de grano adecuada
Acabado tosco	30-40
Acabado medio	40-100
Acabado semifino	80-240
Acabado fino	180-400

A PRECAUCIONES

- El grano de la banda de esmerilado debe ser mas tosco que el del papel esmeril usado en trabaio manual.
- Usar bandas de esmerilado de la misma medida de grano hasta haber alcanzado una superficie uniforme. Al cambiar la medida de grano puede traer como resultado un acabado pobre. No depositar la lijadora hasta que la banda de esmerilado se haya parado completamente. Es peligroso por el corrimiento de la máquina.

MONTAJE DE LA BANDA DE ESMERILADO

1. Aplicar la banda de esmerilado:

- (1) Al apretar la palanca y la polea no traccionada se moverá hacia atrás, en dirección a la polea de tracción.
- (2) Situar la banda de esmerilado en la polea de tracción y la polea no traccionada, pasándola por encima de la cara exterior de la zapata y asegurarse de que la flecha en la cara interior de la banda, coincida con la dirección de rotación de la polea de tracción.



A PRECAUCION

Si se instalara la banda de esmerilado en la dirección incorrecta, resultaría una menor eficiencia y acortaría la vida de la banda de esmerilado.

- (3) Al apretar la palanca con un dedo y la polea no traccionada, se mueve adelante y sitúa la tensión adecuada en la banda de esmerilado. Tener cuidado de no agarrarse el dedo con la palanca.
- (4) Ajustar la posición de la banda de esmerilado como está descripta en los procedimientos prácticos de operación.

2- Ouitar la banda de esmerilado:

Tirar de la palanca como está descripto arriba. La polea no traccionada se moverá hacia atrás aflojando la tensión de la banda de esmerilado, y la banda de esmerilado puede ser quitada facilmente de las poleas.

MANTENIMIENTO

1-Inspeccionar la banda de esmerilado:

Si se ejerce un uso continuo de la banda de esmerilado, cambiar la banda tan pronto como se note su desgaste excesivo.



2- Inspeccionar los tornillos de montaje:

Regularmente inspeccionar todos los tornillos de montaje y asegurarse de que estén apretados firmemente. Si cualquier tornillo estuviera suelto, volver a apretarlo inmediatamente. El no hacer esto, provocaría un riesgo serio.

ADVERTENCIA: es recomendable que todas las reparaciones o reemplazos sean realizados por un servicio técnico calificado.

• Mantenimiento general

Antes de cada uso inspeccione la máquina, la llave y el cable para ver si están dañados. Chequee por partes dañadas, faltantes o gastadas. Chequee si hay tornillos que se perdieron, mal alineación o ligazón de las partes móviles, o cualquier otra condición que pueda afectar la

Si ocurre una vibración anormal o un ruido anormal, apague la máquina inmediatamente y resuelva este problema antes de futuros usos.

• Escobillas de carbones

Las escobillas y los colectores de la herramienta deben ser examinados frecuentemente. Su buen contacto hace que la herramienta sea enérgica. Cuando la chispa alrededor del colector se vuelva más grande las escobillas de carbón deben ser cambiadas.

• Limpieza

ADVERTENCIA: antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento, la herramienta debe ser desconectada de la fuente de energía. El método de limpieza más efectivo puede ser soplar con aire comprimido seco. Siempre use anteojos protectores cuando esté limpiando la máguina con aire comprimido.

Mantenga la manija de la máquina limpia, seca y libre de aceite o grasa. Use solamente un jabón suave y un paño suave y húmedo para limpiar la máquina. Muchos productos de limpieza del hogar contienen químicos los cuales pueden dañar seriamente el plástico y otras partes ais-

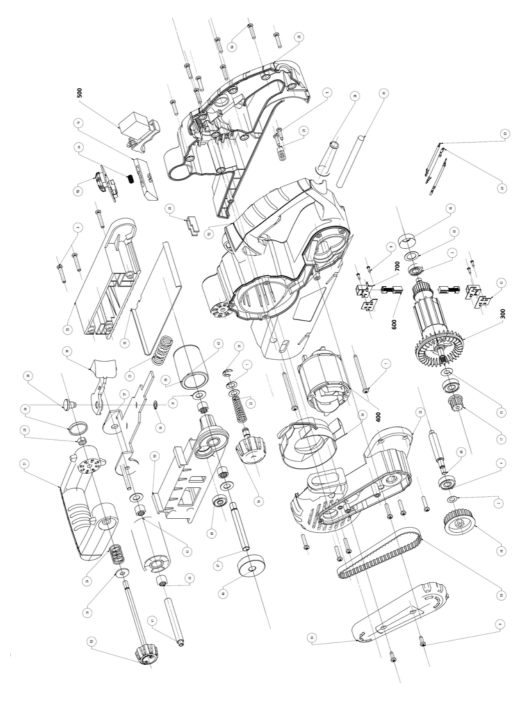
La apertura de ventilación debe ser mantenida limpia. No intente limpiarla introduciendo objetos punzantes a través de las aberturas.



CUIDADO: no es permitido el uso de agentes químicos para limpiar la máquina. No use petróleo, laca, diluyentes de pintura o productos similares.



DESPIECE LB 721





LISTADO DE PARTES LB 721 —

Item	Código	Descripción			
	_	•			
1	LB721R1001	ARANDELA	33	LB721R1033	PLACA
2	LB721R1002	ARANDELA	34	LB721R1034	DEFLECTOR
3	LB721R1003	RODAMIENTO	35	LB721R1035	TAPA
4	LB721R1004	RODAMIENTO	36	LB721R1036	ARANDELA
5	LB721R1005	TORNILLO	37	LB721R1037	ARANDELA
500	LB721R1006	TORNILLO	38	LB721R1038	PERNO TRABA
7	LB721R1007	TORNILLO	39	LB721R1039	LEVA
8	LB721R1008	TORNILLO	40	LB721R1040	RODAMIENTO
9	LB721R1009	TORNILLO	41	LB721R1041	EJE DE POLEA
600	LB721R1600	JGO. DE CARBONES	42	LB721R1042	POLEA FRONTAL
700	LB721R1700	PORTAC CARBONES	43	LB721R1043	TACO
12	LB721R1012	PLACA	44	LB721R1044	RESORTE
13	LB721R1013	ARANDELA	45	LB721R1045	RODAMIENTO
14	LB721R1014	BOTON DE TRABA	46	LB721R1046	CORONA
600	LB721R1015	CABLE Y FICHA	47	LB721R1047	EJE DE POLEA TRASERA
700	LB721R1016	CUBETA	48	LB721R1048	POLEA GRANDE
17	LB721R1017	POLEA CHICA	49	LB721R1049	EJE
400	LB721R1018	ARANDELA	50	LB721R1050	CORREA
19	LB721R1019	ARANDELA	51	LB721R1051	TAPA
20	LB721R1020	PRENSA CABLE	52	LB721R1052	CARCAZA INTERMEDIA
21	LB721R1021	ANLLO	300	LB721R1300	INDUCIDO
22	LB721R1022	RESORTE	54	LB721R1054	PERILLA
23	LB721R1023	RESORTE	55	LB721R1055	TRABA
24	LB721R1024	RESORTE	56	LB721R1056	VARIADOR DE VELOCIDAD
25	LB721R1025	TUERCA	57	LB721R1057	SOPORTE
26	LB721R1026	PROTECTOR	58	LB721R1058	POLEA TRASERA
500	LB721R1500	INTERRUPTOR	59	LB721R1059	MONTAJE
28	LB721R1028	PLACA	400	LB721R1400	CAMPO
29	LB721R1029	CARCAZA DERECHA	61	LB721R1061	CONECTOR
30	LB721R1030	TAPA FRONTAL	62	LB721R1062	CAPACITOR
31	LB721R1031	MANIJA FRONTAL	63	LB721R1063	CONECTOR
32	LB721R1032	CARCAZA IZQUIERDA	64	LB721R1064	TORNILLO

		Щ



ANEXO GRUPO IMPORTADORES POR PAIS

• ARGENTINA: Nuevos Gladiadores SRL - CUIT 30-70860836-6 - Bariloche 1046 - Francisco Alvarez - CP.1746 - Pcia. Buenos Aires - e-mail: info@nuevosgladiadores.com.ar • BOLIVIA:

COSTA RICA
Roghur S.A. - Calle Arenales 451 - Santa Cruz - Bolivia - Tel.591-3-3369494-Fax:591-3-3332917

RICARAGUA
PARAGUAY
PARAGUAY
PUERTO RICO
WURUGUAY
- Tel.00-505-2787777/00-505-2783592-e-mail: gerencia@sinsa.com.ni • PARAGUAY: PETERSEN INDUSTRIA & HOGAR S.A. - Santo Tomás e/ Av. Artigas y Vía Férrea - Asunción - Paraguay - Tel / Fax: (595-21) 206-131 R.A. • PUERTO RICO: Unión Caribe - Avenida De Diego 720 - Caparra Terrace - San Juan, Puerto Rico 00920 - Tel: 787-7813030 - Fax: 787-273-0455 - e-mail: ventas@powertoolspr.com • URUGUAY: R. Balaguer S.A. - Lima 1669 - Montevideo - Uruguay - Tel: +(5982) 924-2184 - Fax: +(5982) 408-9300 - e-mail: rbalaguer@redlider.com.uy.



CENTROS DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS Y VENTAS DE REPUESTOS

BOLIVIA: SANTA CRUZ: Calle Arenales 451 – (591-3) Tel.Fax: 334-4414* 336-9263 - Fax: 337-7774 - COCHA-BAMBA: Calle Ladislao Cabrera E-589 – (591-4) Tel.Fax: 422-5910 - LA PAZ: Av. 20 de octubre 1948 - (591-2) Tel.Fax: 242-3114 *Oficina central en Santa Cruz y sucursales en Cochabamba y La Paz

COSTA RICA: MULTISERVICIOS ELECTROMECANICOS S.A. - San José, Costa

Rica - Telfax: 241-7283

PARAGUAY: H. PETERSEN - Av. Artigas 1552. Asunción - Tel. 202 615 - H. PETERSEN - Av Itaipu Oeste c/Mon-señor Rodriguez - Ciudad del Este- Tel. (061) 570 939/941 - M.A.D. ELECTROMECÁNICA - Av. Defensores del Chaco 711 c/Dr. Molinas - Fdo. de la Mora - Tel. (0961) 63 11 09 - LA CASA DE LOS TALADROS - Santacruz de la Sierra 2013 C/ Jose Asunción Flores -Tel. 615-628 - TALLER D Y D S.R.L – Ruta Transchaco Km 10,5 - Loma Pyta - Tel. 282 644 - ALBEN S.R.L. -Brasil 532 -Asunción-Tel. 211 603 - TALLER ALEM -Ruta 7 -Coronel Oviedo - Tel. (0521) 203 800 - EMAC S.R.L. - Mcal. Estigarribia 999 - Encarnacion -Tel (071) 203 043 - TALLER DE MOTOSIERRAS PEREIRA - Cap. Caballero 353 - Encarnación - Paraguay - Tel. 0975603237 - COMERCIAL OBLIGADO - Avda. Rodriguez de Francia Nº 243 - Tel. 0717 20-262 - Obligado - Itapua -Paraguay - TALLER DE MOTOSIERRAS PARANA - Pedro Juan Caballero y Eugenio A. Garay - 0522 42-867 - Caaguazú -

PERU: IFITSA - Av. Angamos Este F-68 Urb. Juan XXIII Lima 41-Perú - Teléfono: (511) 4750997 Fax: (511) 4765410 - email: gaal@ifitsaperu.com - ventas@ifit-saperu.com -

Paraguay

FAST SERVICE A Y M S.R.L. - Jorge Muelle 125 - San Borja - Perú - Telefax: 2257391

URUGUAY: Paysandú 1593 - Esq. Carlos Roxlo - Tel. 402 29 92/401 51 29 -Fax 408 9300

ARGENTINA: BUENOS AIRES: Casa Marconi-Heredia 325-(02317) 432 038-9 de julio/ Dorric Motores Eléctricos-Corrientes 896- (0291) 454-3407- Bahia Blanca/Motorcar -calle 142 N°1431 (e/ 14 y 15)-(011) 4256- 8028-Berazategui/La Amoladora-Lamadrid N° 701- (011) 4252-6764-Bernal/Her Fer Maq- H Yrigoyen 740-(011) 4740-6390-Gral Pacheco/Electromecanica Galle-calle 67 n° 1261 (e/20 y 21)-(0221) 4521879-La Plata/Pinalli Pablo-1° De Mayo 1295-(011) 4739 5140-Loma Hermosa/Alsina Berlin 1010- (011) 4297-0667-Longchamps/La casa de las herramientas-Diag. Rivadavia 358-(02257) 429-376-Mar de Ajo/Electromotor-12 de Octubre 5441-(0223) 482-0908-Mar del Plata/El Viejo Watt-Rio Bamba 517-(0220) 482 5088-Merlo/Servi Norte-Cnel Usales 3939- (011) 4790-1361-Olivos/Omega maq y herram.-San Nicolas 118-(02477) 429593-Pergamino/MR Electromecanica-Av Pte Peròn 3685-(011) 4441-9708-San Justo/Ferretería Savio-Av Savio 752-(03461) 433391-San Nicolas/ Cayfer-Av. Libertador 1267-(011) 4283-2120- Vicente Lopez/Rodriguez Abel- (Calle 111) 9 de Julio 5590-(011) 15-5265- 8396-Villa Ballester/CAPITAL FEDERAL:



CENTROS DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS Y VENTAS DE REPUESTO

Campana Daniel-Boedo 1998-(011) 4924-4700-Capital Federal/Rotondo Jorge-Thames 10-(011) 4854- 5355-Capital Federal/COR-DOBA: Service Oscar-Mariano Moreno 328-(0 3 5 4 7) 4 2 1 9 4 1 - A I t a Gracia/Electromecánica Carreño-Av Velez Sarsfield 3190-(0351) 4610619-Córdoba/Servive Fran-Sucre 85-(0358) 155068547-Río Cuarto/ENTRE RIOS: Radio Lux SRL-Cnel Gonzalez 30-(03444) 423205-Gualeguay/Electromecanica Cumar Pronunciamiento 479-(0343) 4353058-Paraná (y Santa Fe)/RIO NEGRO: A Toda Máquina-Gallardo 670-(02944) 523589-Bariloche/SANTA FE: Bertola Jorge-Aristobulo del Valle 156-(03492) 422453-Cristian-Urquiza y Rafaela/Bertola 1era.Junta-(0342) 4564234- Santa Fe/Diz Hector Osvaldo-Runciman 46- (03462) 425997-Venado Tuerto/Waldetools-14 de Febrero y Roma-(0341) 155508589-Villa Constitucion/

Precauciones generales (dirigirse a NORMAS ESPECIFICAS DE SEGURIDAD COMO ASÍ TAMBIEN A MANTENIMIENTO)



Importante: Para conocer los datos del importador en su país, por favor remitirse al anexo "Importadores por país".

El plazo de garantía de esta herramienta es de 6 meses a partir de la fecha de compra. De acuerdo a esta garantía se obliga únicamente a reparar o sustituir sin cargo el producto o las partes de los mismos que resulten defectuosas, luego de un examen técnico realizado en los Servicios Técnicos Autorizados y sobre un exclusivo juicio de sus técnicos.

4

En caso de que necesite para su máquina mantenimiento, repuestos o atención de la garantía, por favor, dirigirse al Servicio Técnico Central que figura en el anexo del importador del país en que se encuentre.

F Z

Los gastos de flete y traslado de la mercadería en garantía, corren por cuenta del importador. Una vez aceptada la validez de la garantía, este se compromete a reparar sin cargo el producto dentro de los 10 días hábiles posteriores a la recepción del mismo, en el Servicio Técnico Autorizado. En este caso, el plazo de validez de la garantía se prolongará por el mismo lapso que el producto estuvo en reparación.

4

La garantía queda limitada solamente a los defectos de construcción o fabricación, y pierde su efecto por el hecho de:

- Desgaste natural de las piezas.
- Que el producto resulte desarmado o reparado por un Servicio Técnico no autorizado.
- Que el funcionamiento o uso no sean apropiados.

Horario de atención al público y venta de repuestos: Lunes a Viernes de 9,00 a 12,00 Hs y de 14,00 a 18,00 Hs.

U

MAQUINA VENDIDA EL: MAQUINA VENDIDA EM VENDIDA POR: _ DOMICILIO: -**ENDEREÇO** LOCALIDAD: CICLADE PROPIEDAD DE: NOME DO USUÁRIO DOMICILIO: . **ENDEREÇO** LOCALIDAD: CICLADE CARACTERISTICAS TECNICAS: LB 721 - LIJADORA DE BANDA FIRMA